

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:

Objekt: 155 Půdní vestavba, změna účelu užívání podkroví a
stavební úpravv ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice
Rozpočet: 2 3. etapa - stavební práce MŠ

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: Jurčík - stavebnictví s.r.o., IČO: 26876574
Příčná 173 DIČ: CZ26876574
793 12 Horní Benešov

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			2 060 045,96
PSV			3 735 448,71
MON			411 593,40
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			94 000,00
Celkem			6 301 088,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 301 088,07 CZK
Základní DPH	21 %	1 323 228,49 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 624 316,56 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			452 073,55	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			876 146,22	14
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			57 285,90	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 170,76	0
64	Výplně otvorů	HSV			337 015,25	5
8	Trubní vedení	HSV			16 362,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 421,66	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			112 584,74	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			24 222,75	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 808,19	1
711	Izolace proti vodě	PSV			2 537,39	0
713	Izolace tepelné	PSV			431 175,66	7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			122 030,52	2
728	Vzduchotechnika	PSV			785 444,00	12
730	Ústřední vytápění	PSV			207 757,59	3
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			3 183,44	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			587 121,65	9
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 403,21	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			180 835,59	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			656 760,83	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			372 808,38	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 266,46	0
773	Podlahy teracové	PSV			53 768,26	1

776	Podlahy povlakové	PSV			153 603,46	2
781	Obklady keramické	PSV			28 097,79	0
783	Nátěry	PSV			10 840,73	0
784	Malby	PSV			76 833,75	1
799	Ostatní	PSV			28 980,00	0
M21	Elektromontáže	MON			411 593,40	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			65 954,94	1
ON	Ostatní náklady	ON			22 000,00	0
VN	Vedlejší náklady	ON			72 000,00	1
Cena celkem					6 301 088,07	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				452 073,55		
1	311231114R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2.5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 2np - pilíře : 0,3*0,3*3,08+0,3*0,3*1,75 0,15*1,45*1,1 zazdívka oken : 0,6*0,9*0,15*4-0,2*0,2*0,15*3 1np - zazdívka oken : 0,6*0,9*0,15*4-(0,2*0,2*0,15*4)	m3	1,27995	4 063,50	5 201,08	801-1	RTS 21/ I
					0,43470			
					0,23925			
					0,30600			
					0,30000			
2	317121047RT	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 1np : 1 2np : 1	kus	2,00000	700,20	1 400,40	801-1	RTS 21/ I
					1,00000			
					1,00000			
3	317121049RT	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 2np : 1	kus	1,00000	1 436,40	1 436,40	801-1	RTS 21/ I
					1,00000			
4	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. stropní nosníky 3np : 20	kus	20,00000	71,73	1 434,60	801-4	RTS 21/ I
					20,00000			
5	317314144R0	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. stropní nosníky 3np : 18	kus	18,00000	106,65	1 919,70	801-4	RTS 21/ I
					18,00000			
6	342261213RS	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. 3np : 3,4*(7,775+11,31+4,57+0,7+0,675)+3,05*1,8 18,5*2+6,8+0,6*1,9*15 -(0,9*2+1*2*3+0,8*1,2)	m2	142,73200	1 393,20	198 854,22	801-1	RTS 21/ I
					90,59200			
					60,90000			
					-8,76000			
7	34226310RT	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařízovacích předmět úprava pro osazení umývádla 3np : 2	kus	2,00000	244,35	488,70	801-1	RTS 21/ I
					2,00000			
8	342090212R0	##### 3np : 4+3	kus	7,00000	1 935,00	13 545,00	801-1	RTS 21/ I
					7,00000			
9	342255024RT	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekvek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení příčka WC - 2np : 3,3*(1,25*2+2)-0,7*2-0,9*2 dveře 2np : 3,3*1,1-1*2 dveře 1np : 3,3*1,1-1*2	m2	14,91000	672,30	10 023,99	801-1	RTS 21/ I
					11,65000			
					1,63000			
					1,63000			
10	342255028RT	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekvek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení podezdívka obvodové příčky : 0,4*(0,72+2,91+0,675+0,675+3,04+0,5+1,97+25,9+2,5+1,58+4,35) 0,2*(4,35+0,15+3,125+0,38+4,35+0,7*2+0,45*2+5,55+1,235*2+20,65+0,63+0,48+4,125+3,88)	m2	28,41600	916,20	26 034,74	801-1	RTS 21/ I
					17,92800			
					10,48800			
11	342948111R0	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. 2np : 3,3*5 1np : 3,3*2	m	23,10000	120,15	2 775,47	801-1	RTS 21/ I
					16,50000			
					6,60000			
12	342266111RW	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, protipožární, bez izolace izolační stěna 3np-obvod patra : 2,2*(23,95+0,55+0,57+3,78+2,1+22,35+1,45) -(0,8*1,2*3)	m2	117,57000	626,40	73 645,85	801-1	RTS 21/ I
					120,45000			
					-2,88000			
13	342265193R0	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2 střešní okna : 25	kus	25,00000	521,10	13 027,50	801-1	RTS 21/ I
					25,00000			
14	342265112a	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá, desky standard tl. 2x12,5 mm, bez izolace izolační stěna 3np-obvod patra : 2,2*(23,95+0,55+0,57+3,78+2,1+22,35+1,45)	m2	117,57000	870,00	102 285,90		Vlastní
					120,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,8*1,2*3)		-2,88000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				876 146,22		
15	411321315R0	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 $(2*3,9+1,2*3,9+1,25*1,4+2,35*1+1,2*1)*0,15$	m3	2,66700	2 880,00	7 680,96	801-1	RTS 21/ I
16	411351101RT	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření - zřízení s pomocným lešením $(2*3,9+1,2*3,9+1,25*1,4+2,35*1+1,2*1)$	m2	17,78000	677,70	12 049,51	801-1	RTS 21/ I
17	411351102R0	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením	m2	17,78000	125,10	2 224,28	801-1	RTS 21/ I
18	411351801R0	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením $3,9+3,9+1,4+2,35+1,2$	m	12,75000	455,40	5 806,35	801-1	RTS 21/ I
19	411351802R0	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	12,75000	89,10	1 136,03	801-1	RTS 21/ I
20	411361921RT	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. $(2*3,9+1,2*3,9+1,25*1,4+2,35*1+1,2*1)*0,0079*2*1,15$	t	0,32306	54 702,00	17 672,03	801-1	RTS 21/ I
21	413232211R0	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm strop 3NP : 2	kus	2,00000	116,10	232,20	801-4	RTS 21/ I
22	413232221R0	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm strop 3NP : 18	kus	18,00000	203,85	3 669,30	801-4	RTS 21/ I
23	413941121RT	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L nosníky na schodišti : $(2,5+1*2+1,6+1,45)*0,0111$	t	0,09491	47 889,00	4 545,14	801-1	RTS 21/ I
24	413941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L strop 3np - HEA 200 : $18*6*0,0423$ $0,35*0,25*18*0,0942$	t	4,71677	9 153,00	43 172,60	801-1	RTS 21/ I
25	413941123RT	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 160 mm I, IE, U, UE nebo L nosníky na schodišti : $(2*42+5+3,1)*0,0179$	t	1,64859	47 052,00	77 569,46	801-1	RTS 21/ I
26	413941123RT	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 200 mm I, IE, U, UE nebo L nosníky na schodišti : $4,8*0,0262$	t	0,12576	47 484,00	5 971,59	801-1	RTS 21/ I
27	413941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil U, 140 mm I, IE, U, UE nebo L stropní nosník : $(2,5*2+2,65+1,95)*0,016$	t	0,15360	46 827,00	7 192,63	801-1	RTS 21/ I
28	416021126R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm protipožární s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, na schodiš. rameni : $5,95*3,88-1,35*2,5$	m2	19,71100	886,50	17 473,80	801-1	RTS 21/ I
29	416021128R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm protipožární impregnovaná s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 2np : $4,8+0,9+2,5$	m2	8,20000	934,20	7 660,44	801-1	RTS 21/ I
30	416093112R0	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z protipožárních desek tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace čelo schodiště : $0,2*(2,7*2+1,35*2)$	m2	1,62000	1 241,10	2 010,58	801-1	RTS 21/ I
31	416091071RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávek materiálů	kus	25,00000	734,40	18 360,00	801-1	RTS 21/ I
32	430321314R0	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25 $(2,7*1,2+1,18*1,2+0,2*1,2+1,18*1,2)*0,18$	m3	1,78488	3 991,50	7 124,35	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$1,2 * ((0,17 * 0,265) / 2) * (12 + 5 + 5 + 2)$		0,64872				
33	430361921RT	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 Včetně distančních prvků.	t	0,11469	58 140,00	6 668,08	801-1	RTS 21/ I
		$(2,7 * 1,2 + 1,18 * 1,2 + 0,2 * 1,2 + 1,18 * 1,2) * 2 * 1,15 * 0,0079$		0,11469				
34	431351121R0	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	14,42800	2 241,00	32 333,15	801-1	RTS 21/ I
		$(2,7 * 1,2 + 1,18 * 1,2 + 0,2 * 1,2 + 1,18 * 1,2) + 0,5 * (2,7 + 1,18 + 0,2 + 1,18 * 2)$		9,53200				
		$1,2 * 0,17 * (12 + 5 + 5 + 2)$		4,89600				
35	431351122R0	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	14,42800	142,20	2 051,66	801-1	RTS 21/ I
36	447113132RZ	Podkrovní a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	238,92220	1 028,00	245 612,02	801-1	RTS 21/ I
		$24,53 * (3,05 + 1,82) * 2$		238,92220				
37	41605127a	Podhl.,žúr.rošt.otvory 12-20-35super tl.12,5, iz	m2	82,20750	2 125,00	174 690,94		Vlastní
		$3,3 * 7,8 + 11,3 * 3,3 - 0,7 * 2,15 + 3,3 * 2,6 + 5,15 * 2,35$		82,20750				
38	13486315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 200 mm	t	4,56840	36 099,00	164 914,67	SPCM	RTS 21/ I
		strop 3np - HEA 200 : $18 * 6 * 0,0423$		4,56840				
39	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 12,00 mm	t	0,14837	56 106,00	8 324,45	SPCM	RTS 21/ I
		$0,35 * 0,25 * 18 * 0,0942$		0,14837				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				57 285,90		
40	078844111R0	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC	m2	2,88000	727,20	2 094,34		RTS 21/ I
		2np - zazdívka oken : $(0,6 + 2 * 0,9) * 0,15 * 4$		1,44000				
		1np - zazdívka oken : $(0,6 + 2 * 0,9) * 0,15 * 4$		1,44000				
41	602011141RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm po jednotlivých vrstvách	m2	90,56200	133,65	12 103,61	801-1	RTS 21/ I
		schodiště 1np : $3,1 * (2,4 * 2 + 5,65 * 2 + 1,1) - (1 * 2 + 1,2 * 2 * 2 + 2,69 * 2,2)$		40,60200				
		schodiště 2np : $3,3 * (2,4 * 2 + 5,65 * 2 + 1,1) - (1 * 2 + 1,2 * 2 * 2)$		49,96000				
42	602016193R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hloubkové penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	150,20200	63,81	9 584,39	801-1	RTS 21/ I
43	612421637R0	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	43,29200	407,25	17 630,67	801-1	RTS 21/ I
		na schodišti 3np : $1,55 * (3,9 + 5,6)$		14,72500				
		komín 3np : $3,5 * (0,46 * 2 + 1,39 * 2)$		12,95000				
		2np - pilíře : $0,3 * 3 * 3,08 + 0,3 * 3 * 1,75$		4,34700				
		$1,45 * 1,1 * 2$		3,19000				
		zazdívka oken : $(0,6 * 0,9 * 4 - 0,2 * 0,2 * 3) * 2$		4,08000				
		1np - zazdívka oken : $(0,6 * 0,9 * 4 - (0,2 * 0,2 * 4)) * 2$		4,00000				
44	612421311R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % hrubých	m2	90,56200	120,15	10 881,02	801-4	RTS 21/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		schodiště 1np : $3,1 * (2,4 * 2 + 5,65 * 2 + 1,1) - (1 * 2 + 1,2 * 2 * 2 + 2,69 * 2,2)$		40,60200				
		schodiště 2np : $3,3 * (2,4 * 2 + 5,65 * 2 + 1,1) - (1 * 2 + 1,2 * 2 * 2)$		49,96000				
45	612481211R0	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	29,82000	167,40	4 991,87	801-1	RTS 21/ I
		příčka WC - 2np : $(3,3 * (1,25 * 2 + 2) - 0,7 * 2 - 0,9 * 2) * 2$		23,30000				
		dveře 2np : $(3,3 * 1,1 - 1 * 2) * 2$		3,26000				
		dveře 1np : $(3,3 * 1,1 - 1 * 2) * 2$		3,26000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				17 170,76		
46	635212171R0	Suché podlahy z cementotřískových desek na nosném plošném podkladě z desek cementotřískových PD, 1x, tl. 24 mm, - , - Položení roznášecí pěnové fólie, umístění okrajových pásků, úprava cementotřískových desek na potřebný rozměr, položení desek, lepení spojů, přišroubování k podkladu.	m2	23,21000	739,80	17 170,76	801-1	RTS 21/ I
		pod příčky - podlaha 3np : $12,76 + 10,45$		23,21000				
Díl: 64		Výplně otvorů				337 015,25		

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
47	642942111R0	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m ²	kus	4,00000	830,70	3 322,80	801-1	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000				
		D20 : 1		1,00000				
		D25 : 1		1,00000				
		D26 : 1		1,00000				
48	766670011R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	7,00000	1 809,00	12 663,00	800-766	RTS 21/ I
		D36 : 2+1		3,00000				
		D33 : 1		1,00000				
		D32 : 2		2,00000				
		D30 : 1		1,00000				
49	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	11,00000	351,45	3 865,95	800-766	RTS 21/ I
		2+2+1+2+1+3		11,00000				
50	64001	D+M nadsvětílku u dveří D32, rozměr 1x0,5m	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
51	64002	Dvířka s vnitřní pohltivou úpravou - např. samozhašecí melaminoové desky tl. 40mm, dvířka dvoukřídla pro zakrytí nízké rekuperační jednotky -	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
52	64003	Dveře vnitřní 2/3 prosklené, požární odolnost, klika - klika	kus	2,00000	34 546,80	69 093,60		Vlastní
		D1 : 1		1,00000				
		D20 : 1		1,00000				
53	64004	Dveře vnitřní plné, požární odolnost, klika - klika	kus	2,00000	11 450,40	22 900,80		Vlastní
		D25 : 1		1,00000				
		D26 : 1		1,00000				
54	64005	Dveře vnitřní plné, požární odolnost, klika - klika, obložková zárubeň	kus	1,00000	21 092,40	21 092,40		Vlastní
		D30 : 1		1,00000				
55	64006	Dveře vnitřní plné, požární odolnost, klika - klika, obložková zárubeň	kus	2,00000	31 330,80	62 661,60		Vlastní
		D32 : 2		2,00000				
56	64007	Dveře vnitřní prosklené, požární odolnost, klika - klika, obložková	kus	1,00000	49 762,80	49 762,80		Vlastní
		D33 : 1		1,00000				
57	64008	Dveře vnitřní plné, požární odolnost, klika - klika, obložková zárubeň	kus	3,00000	14 400,00	43 200,00		Vlastní
		D36 : 2+1		3,00000				
58	5533300010R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy pevné	kus	1,00000	982,80	982,80	SPCM	RTS 21/ I
		D25 : 1		1,00000				
59	5533300030R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy pevné	kus	1,00000	1 021,50	1 021,50	SPCM	RTS 21/ I
		D26 : 1		1,00000				
60	5533300032R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy pevné; požární odolnost	kus	2,00000	1 224,00	2 448,00	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000				
		D20 : 1		1,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				16 362,00		
61	727212159R0	Protipožární manžeta PVC (šedé), D 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	4 090,50	16 362,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně montáže a dodávky tvarovek nebo armatur, bez zednických výpomocí.						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				44 421,66		
62	079946111R0	Zřízení výtahového zařízení při opravách, v. do 35m	kus	2,00000	7 137,00	14 274,00		RTS 21/ I
		2 měsíce : 2		2,00000				
63	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m ²	24,00000	59,04	1 416,96	800-3	RTS 21/ I
		Včetně kotvení lešení.						
		lešení pro přístup do půdního : 3*8		24,00000				
64	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m ²	48,00000	27,45	1 317,60	800-3	RTS 21/ I
		lešení pro přístup do půdního : 3*8*2		48,00000				
65	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m ²	24,00000	48,15	1 155,60	800-3	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 24,00000		24,00000				
66	941955003R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m ²	150,00000	175,05	26 257,50	800-3	RTS 21/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				112 584,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	952901111R0	##### 1np : 7,8+14,25+12 2np : 8,51+14,25+12,4 3np : 67,73+9,89+7,27+45,86+65,03+24,76+4,24+33,29+28,84	m2	356,12000	111,15	39 582,74	801-1	RTS 21/ I
68	954111106R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 15 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. odvětrání potrubí kanalizace 3NP : 2*7	m	14,00000	1 417,00	19 838,00	801-1	RTS 21/ I
69	954111108R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 15 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 3np - ocelové sloupky : 3,4*6	m	20,40000	1 524,00	31 089,60	801-1	RTS 21/ I
70	954111206R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 3np - kanalizace : 2,2	m	2,20000	1 156,00	2 543,20	801-1	RTS 21/ I
71	954211106R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 15 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 3np : 2,4*7	m	16,80000	965,00	16 212,00	801-1	RTS 21/ I
72	9539813a	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M14 strop 3NP : 18*2	kus	36,00000	92,20	3 319,20		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				24 222,75		
73	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 2np : 3,3*(2,025+0,99)*0,1+0,3*2,85 -(0,6*2*0,1+0,7*2*0,1)	m3	1,58995	747,90	1 189,12	801-3	RTS 21/ I
74	963012520R0	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,2*(3,88*5,9+1,2*4,75)	m3	5,71840	2 560,50	14 641,96	801-3	RTS 21/ I
75	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2np : 8,51	m2	8,51000	38,88	330,87	801-3	RTS 21/ I
76	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, na schodišti : 4 4	kus	8,00000	85,50	684,00	801-3	RTS 21/ I
77	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	13,50	27,00	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2np : 2		2,00000				
78	968062244R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), na schodišti : 0,6*0,9*4 0,6*0,9*4	m2	4,32000	241,20	1 041,98	801-3	RTS 21/ I
				2,16000				
				2,16000				
79	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 2np : 0,6*2+0,8*2	m2	2,80000	24,30	68,04	801-3	RTS 21/ I
				2,80000				
80	968096001R0	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, na schodišti : 0,6*4 0,6*4	m	4,80000	36,00	172,80	801-3	RTS 21/ I
				2,40000				
				2,40000				
81	971033341R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2 tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). stropní nosníky 3np : 19	kus	19,00000	130,50	2 479,50	801-3	RTS 21/ I
				19,00000				
82	978013141R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % schodiště 1np : 3,1*(2,4*2+5,65*2+1,1)-(1*2+1,2*2*2+2,69*2,2) schodiště 2np : 3,3*(2,4*2+5,65*2+1,1)-(1*2+1,2*2*2)	m2	90,56200	25,29	2 290,31	801-3	RTS 21/ I
				40,60200				
				49,96000				
83	978059531R0	Odeškání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2np : 2*(0,99*2+0,2*4+1,25)	m2	8,06000	104,40	841,46	801-3	RTS 21/ I
				8,06000				
84	96504815a	Dočištění povrchů po vybourání povrchů podlah, tmel do 50% 2np : 8,51	m2	8,51000	53,55	455,71		Vlastní
				8,51000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				56 808,19		
85	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	53,94890	1 053,00	56 808,19	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				2 537,39		
86	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě dvouvrstvá 2np : 1,15*0,8+1,15*2,2	m2	3,45000	304,65	1 051,04	800-711	RTS 21/ I
				3,45000				
87	711212601R0	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna 2np : 1,15*2+2*0,8+1,15*2+2*2,2	m	10,60000	130,95	1 388,07	800-711	RTS 21/ I
				10,60000				
88	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	24,00000	4,10	98,28	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				431 175,66		
89	713111111RT	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá kladení zpět stávající vatu : 26,05*11,85-3,9*5,6	m2	286,85250	81,63	23 415,77	800-713	RTS 21/ I
				286,85250				
90	713111121RT	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, akus. pohled 3NP : 3,3*7,8+11,3*3,3-0,7*2,15+3,3*2,6+5,15*2,35	m2	82,20750	122,40	10 062,20	800-713	RTS 21/ I
				82,20750				
91	713111130RT	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá 24,53*(3,05+1,82)*2	m2	238,92220	167,40	39 995,58	800-713	RTS 21/ I
				238,92220				
92	713111211RC	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spoji, včetně dodávek fólie včetně dodávek fólie a spojovacích prostředků.	m2	238,92220	152,10	36 340,07	800-713	RTS 21/ I
93	713134211RK	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spoji, včetně dodávek fólie izolační stěna 3np-obvod patra : 2,2*(23,95+0,55+0,57+3,78+2,1+22,35+1,45) -(0,8*1,2*3)	m2	117,57000	157,50	18 517,28	800-713	RTS 21/ I
				120,45000				
				-2,88000				
94	713101121R0	Odstanění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů tloušťky do 100 mm na stávajícím stropě : 26,05*11,85	m2	308,69250	17,82	5 500,90	800-713	RTS 21/ I
				308,69250				
95	713101122R0	Odstanění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	308,69250	19,80	6 112,11	800-713	RTS 21/ I
96	713131130R0	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	352,71000	77,31	27 268,01	800-713	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:		
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		izolační stěna 3np-obvod patra :			361,35000			
		2.2*(23.95+0.55+0.57+3.78+2.1+22.35+1.45)*3						
		-(0.8*1.2*3)*3			-8,64000			
97	713135112RS	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojí, včetně dodávk fólie a spojovací pásky	m2	129,32700	234,45	30 320,72	800-713	RTS 21/ I
		izolační stěna 3np-obvod patra :			132,49500			
		2.2*(23.95+0.55+0.57+3.78+2.1+22.35+1.45)*1.1						
		-(0.8*1.2*3)*1,1			-3,16800			
98	775542022R0	Podložka pod lamelové podlahy pěnový polyetylén, tloušťky 3,0 mm	m2	45,89640	50,22	2 304,92	800-775	RTS 21/ I
		podložka pod hrubou podlahu : (26,05*11,85-3,9*5,6)*2*0,08			45,89640			
99	713001	Zateplení nosníku v půdním prostoru, tl 2x10cm min. vaty, bednění ze tří stran, dle PD v.č. 12	m	28,50000	1 432,00	40 812,00		Vlastní
		1,5*19			28,50000			
100	6315085941R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,200 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	501,73662	228,15	114 471,21	SPCM	RTS 21/ I
101	63151374.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	246,89700	155,25	38 330,76	SPCM	RTS 21/ I
		izolační stěna 3np-obvod patra :			252,94500			
		2.2*(23.95+0.55+0.57+3.78+2.1+22.35+1.45)*2*1.05						
		-(0.8*1.2*3)*2*1,05			-6,04800			
102	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	129,32700	174,60	22 580,49	SPCM	RTS 21/ I
		izolační stěna 3np-obvod patra :			132,49500			
		2.2*(23.95+0.55+0.57+3.78+2.1+22.35+1.45)*1.1						
		-(0.8*1.2*3)*1,1			-3,16800			
103	63151420R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	86,31788	69,84	6 028,44	SPCM	RTS 21/ I
104	998713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 220,00000	2,16	9 115,20	800-713	RTS 21/ I
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				122 030,52		
105	720001	Zdravotechnická instalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	122 030,52	122 030,52		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				785 444,00		
106	728	Vzduchotechnika - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	785 444,00	785 444,00		Vlastní
Díl: 730		Ústřední vytápění				207 757,59		
107	73001	Vytápění objektu - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	207 757,59	207 757,59		Vlastní
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				3 183,44		
108	76112410a	Sklobeton.stěny tl.10 cm, tvárnice protipožární	m2	0,28000	7 788,00	2 180,64		Vlastní
		2np : 0,2*0,2*3			0,12000			
		1np : 0,2*0,2*4			0,16000			
109	998761203R0	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	218,00000	4,60	1 002,80	800-761	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				587 121,65		
110	762341912R0	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy lať do 25 cm2 plocha otvoru přes 1 do 2 střešní okna : 0,8*1,65*(3+16)+0,8*1,2*5+0,7*1,2	m2	30,72000	84,78	2 604,44	800-762	RTS 21/ I
					30,72000			
111	762512245R0	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	372,85200	135,90	50 670,59	800-762	RTS 21/ I
		3np : (242,77-56,344)*2			372,85200			
112	762521104RT	Položení podlah s dodávkou materiálu z hrubých prken nehoblovaných na sraz, tloušťky 24 mm	m2	56,36000	246,15	13 873,01	800-762	RTS 21/ I
		3np : 27,92+28,44			56,36000			
113	762822110R0	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	376,80000	59,22	22 314,10	800-762	RTS 21/ I
		stropní trámy : 2,5*114+2,2*16+2*8+2,3*8+2,4*8			373,80000			
		1,5*2			3,00000			
114	762895000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	5,80272	201,15	1 167,22	800-762	RTS 21/ I
		Hodnota z bývalého odkazu. : 5,80272			5,80272			
115	767590840R0	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah - nosného roštu na stávající vatě : 26,05*11,85	m2	308,69250	49,68	15 335,84	800-767	RTS 21/ I
					308,69250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:		
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
116	762001	D+M pryžové středně tvrdé podložky 150/100mm dřevěné stropní trámy 3np : (114+16+8+8+8)*2	kus	308,00000	40,00	12 320,00		Vlastní	
117	76252611a	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva KVH polštáře 80 x 40 mm podlahové trámy : 26,05*11,85-3,9*5,6	m2	286,85250	186,50	53 497,99		Vlastní	
118	76291111a	Impregnace řeziva máčením proti dřevokazným houbám a hmyzu	m3	5,80272	1 180,00	6 847,21		Vlastní	
119	60515832R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce neohledové: 15 % stropní trámy : (2,5*114+2,2*16+2*8+2,3*8+2,4*8)*0,1*0,14*1,1 1,5*2*0,1*0,14*1,1	m3	5,80272	12 000,00	69 632,64	SPCM	RTS 21/ I	
120	60725038R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka: tl = 18,0 mm 3np : (242,77-56,344)*1,05	m2	195,74730	762,30	149 218,17	SPCM	RTS 21/ I	
121	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka: tl = 22,0 mm	m2	195,74730	783,90	153 446,31	SPCM	RTS 21/ I	
122	998762203R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 509,00000	6,57	36 194,13	800-762	RTS 21/ I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				4 403,21			
123	764719433R0	Oplechování komína 450x900 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyesteru, tl 0,6 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty včetně zednické výpomoci. prostupový komín VZT : 1	kus	1,00000	2 412,00	2 412,00	800-764	RTS 21/ I	
124	764775335R0	Lemování střešního okna o rozměru 66x118 mm, z lakovaného hliníkového plechu. . . dodávka a montáž včetně příponek a spojovacích prostředků.	kus	1,00000	1,00	1,00	800-764	RTS 21/ I	
125	764775337R0	Lemování střešního okna o rozměru 78x118 mm, z lakovaného hliníkového plechu. . . dodávka a montáž včetně příponek a spojovacích prostředků.	kus	5,00000	1,00	5,00	800-764	RTS 21/ I	
126	764775339R0	Lemování střešního okna o rozměru 78x160 mm, z lakovaného hliníkového plechu. . . dodávka a montáž včetně příponek a spojovacích prostředků.	kus	19,00000	1,00	19,00	800-764	RTS 21/ I	
127	76434881a	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45° 27,4*2+11,9	m	66,70000	28,26	1 884,94		Vlastní	
128	998764203R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	43,00000	1,89	81,27	800-764	RTS 21/ I	
Díl: 765		Krytiny tvrdé				180 835,59			
129	765312813R0	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití střešní okna : 0,66*1,18+0,78*1,18*5+0,78*1,6*19 sněhové zachytače - odhad : (27,4*2+11,9)*0,5 kotevní body, odvětrání kanalizace - odhad m2 : 0,5*0,5*22	m2	67,94280	66,33	4 506,65	800-765	RTS 21/ I	
130	765312374R0	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka rošt 80 x 25 Dodávka a montáž střešní lávky (2 ks držáků univerzálních, 2 ks držáku roštu a rošt). 23/Z : 0,8	m	0,80000	2 268,00	1 814,40	800-765	RTS 21/ I	
131	765312375R0	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka, rošt 40x25 cm, Dodávka a montáž střešní lávky (2 ks držáků univerzálních, 2 ks držáku roštu a rošt). 22/Z : 0,4*15	m	6,00000	1 962,00	11 772,00	800-765	RTS 21/ I	
132	765312487R0	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace. kanalizace : 5	kus	5,00000	3 555,00	17 775,00	800-765	RTS 21/ I	
133	765319921R0	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, připezení a uchycení tašek rovné střešní okna : 0,66*2+1,18*2*6+0,78*2*24+1,6*2*19	m	113,72000	171,00	19 446,12	800-765	RTS 21/ I	
134	765391921R0	Ostatní pokrývačské práce přeložení pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand nebo typu Portugal, střech jednoduchých, na sucho kotevní body, odvětrání kanalizace - odhad m2 : 0,5*0,5*22 střešní okna : 0,66*1,18+0,78*1,18*5+0,78*1,6*19 sněhové zachytače - odhad : (27,4*2+11,9)*0,5	m2	67,94280	156,15	10 609,27	800-765	RTS 21/ I	
135	765799301R0	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž střešní okna : 0,66*1,18+0,78*1,18*5+0,78*1,6*19	m2	29,09280	16,02	466,07	800-765	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:		
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
136	765001	Provedení opláštění prostupového komínku VZT, nosná ocelová konstrukce, opláštěno, cementovláknitou deskou 2x tl.12mm, dle PD - výkres F 19	soub	1,00000	8 779,00	8 779,00		Vlastní	
137	765002	D+M vsuvky pro odvětrání střechy, demontáž a zpětná montáž tašek - ozn. Vsuvka pro DHV	kus	95,00000	160,00	15 200,00		Vlastní	
138	76531237a	Konzola na šikmou stěrchu pro venkovní klimatizaci - 20/Z Dodávka a montáž střešní lávky (2 ks držáků univerzálních, 2 ks držáků roštu a rošt).	kus	2,00000	3 553,00	7 106,00		Vlastní	
139	76533187a	Montáž sněholam mřížový- použijí se původní sněholamy Dodávka a montáž mřížového sněholamu, držáků mříže sněholamu včetně spojovacích prostředků.	m	66,70000	240,00	16 008,00		Vlastní	
140	76533188a	Taška prostupová s větracím komínkem VK : 10	soub	10,00000	5 000,00	50 000,00		Vlastní	
141	998765203R0	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 634,00000	10,62	17 353,08	800-765	RTS 21/ I	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				656 760,83			
142	766416142R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladové z aglomerovaných desek velikosti přes 0,6 do 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. 3np akustická obklad : 1,4*2+2,3*2+5*2	m2	17,40000	227,70	3 961,98	800-766	RTS 21/ I	
143	766417111R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn pod akust. nástěnky : ((5+2,3+1,4)/0,6)*2	m	29,00000	82,17	2 382,93	800-766	RTS 21/ I	
144	766624042R0	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm	kus	5,00000	1 605,60	8 028,00	800-766	RTS 21/ I	
145	766624043R0	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	19,00000	1 903,50	36 166,50	800-766	RTS 21/ I	
146	766624046R0	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm	kus	1,00000	1 741,50	1 741,50	800-766	RTS 21/ I	
147	766624047R0	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	25,00000	335,25	8 381,25	800-766	RTS 21/ I	
148	766624064R0	Montáž střešních oken zastíňujících rolet	kus	16,00000	334,35	5 349,60	800-766	RTS 21/ I	
149	60512111R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I pod akust. nástěnky : ((5+2,3+1,4)/0,6)*2*0,08*0,02*1,1	m3	0,05104	12 000,00	612,48	SPCM	RTS 21/ I	
150	607153590R	deska dřevovláknitá izolační; podlahová; tl = 20,0 mm; š = 600 mm; l = 1 350 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 0,42 m2K/W; Sd 0 100 m 3np akustická obklad : (1,4*2+2,3*2+5*2)*1,05	m2	18,27000	178,20	3 255,71	SPCM	RTS 21/ I	
151	61140281.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	1,00000	1 705,56	1 705,56	SPCM	RTS 21/ I	
152	61140283.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	5,00000	1 705,56	8 527,80	SPCM	RTS 21/ I	
153	61140285.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	19,00000	3 312,00	62 928,00	SPCM	RTS 21/ I	
154	6114050053R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klanka: barva bílá	kus	1,00000	13 176,00	13 176,00	SPCM	RTS 21/ I	
155	6114051455R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 180,0 mm; výklopné/kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; barva transparentní	kus	5,00000	13 014,96	65 074,80	SPCM	RTS 21/ I	
156	6114051457R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 600,0 mm; výklopné/kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; barva transparentní	kus	19,00000	15 994,20	303 889,80	SPCM	RTS 21/ I	
157	6114054a	Roleta zastíňovací střešního okna el. ovládání	kus	16,00000	6 111,60	97 785,60		Vlastní	
158	611405902R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie ocelový žlábek	kus	1,00000	929,64	929,64	SPCM	RTS 21/ I	
159	611405905R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie ocelový žlábek	kus	5,00000	980,88	4 904,40	SPCM	RTS 21/ I	
160	611405907R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie ocelový žlábek	kus	19,00000	980,88	18 636,72	SPCM	RTS 21/ I	
161	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 474,00000	1,44	9 322,56	800-766	RTS 21/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				372 808,38			
162	76713710a	Montáž roštu příček sádrokart., H 330, rozteč 60 cm vč. dodávky UW, CD a CW profilu 100 izolační stěna 3np-obvod patra : 2.2*(23.95+0.55+0.57+3.78+2.1+22.35+1.45)*4	m2	470,28000	541,00	254 421,48		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		- (0,8*1,2*3)*4		-11,52000				
163	7672	D+M zábradlí na schodišti dle PD, délka 17m	soub	1,00000	58 890,00	58 890,00		Vlastní
164	7678	D+M záchytného systému na střeše, nerezové kotvící prvky - ozn KB	kus	15,00000	2 884,00	43 260,00		Vlastní
165	76785110b	-pochůzná konstrukce, zábradlí, délka 1,2m, dle PD - 21/Z	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
166	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 655,00000	1,98	7 236,90	800-767	RTS 21/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				29 266,46		
167	771315113R0	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace pro nesavé podklady 3np : 242,77-56,344	m2	186,42600	85,41	15 922,64	800-771	RTS 21/ I
				186,42600				
168	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	8,51000	45,09	383,72	800-771	RTS 21/ I
169	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 2np : 3,7*2+2,05*2	m	11,50000	116,55	1 340,33	800-771	RTS 21/ I
				11,50000				
170	771575107R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 2np : 8,51	m2	8,51000	526,50	4 480,52	800-771	RTS 21/ I
				8,51000				
171	771578011R0	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	11,50000	51,48	592,02	800-771	RTS 21/ I
172	59764202a	Dlažba keramická; barva dle výběru investor, protiskluz R10	m2	10,14300	450,00	4 564,35		Vlastní
173	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	272,00000	7,29	1 982,88	800-771	RTS 21/ I
Díl: 773		Podlahy teracové				53 768,26		
174	773414200R0	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky do 100 mm, schodišťové šikmé 2*2+3,9+1,2*+23,9 (2,7+1,18+0,2+1,18*2)	m	43,02000	416,50	17 917,83	800-773	RTS 21/ I
				36,58000				
				6,44000				
175	773511260R0	Podlahy z přírodního teraca prosté tloušťky 20 mm 2*3,9+1,2*3,9+1,25*1,4 1,2*(0,17+0,265)*(12+5+5+2)	m2	26,75800	1 247,00	33 367,23	800-773	RTS 21/ I
				12,52800				
176	998773203R0	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	512,00000	4,85	2 483,20	800-773	RTS 21/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				153 603,46		
177	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	231,88000	20,88	4 841,65	800-775	RTS 21/ I
178	776421100R0	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 3np : 18,85*2+2,8+0,7*2+(0,6*2+0,2)*14+3,58*2+3,85+7,775*2+5,95*2+11,31* 2+5,95*2+5,3*2+5,15*2	m	155,38000	70,56	10 963,61	800-775	RTS 21/ I
				155,38000				
179	776521100R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž 3np : 7,1+67,73+9,89+7,27+45,86+65,03+24,76+4,24	m2	231,88000	207,45	48 103,51	800-775	RTS 21/ I
				231,88000				
180	77657210a	Lepení povlakových krytin na stěny z pásů textilních, včetně koberce dle výběru investora 3np akustická obklad : 1,4*2+2,3*2+5*2	m2	17,40000	411,75	7 164,45		Vlastní
				17,40000				
181	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	243,47400	334,35	81 405,53	SPCM	RTS 21/ I
182	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 524,00000	0,74	1 124,71	800-775	RTS 21/ I
Díl: 781		Obklady keramické				28 097,79		
183	781230121R0	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, 2np : 1,5*(0,8*2+1,15*2+2,2*2+1,15*2) 3np : 1,5*(0,4*2+1,5+0,7+2,1+0,57*2+1,8)	m2	27,96000	517,50	14 469,30	800-771	RTS 21/ I
				15,90000				
				12,06000				
184	781497121R0	Lišty k obkládům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm. 2np : 1,5 3np : 1,5*6	m	10,50000	218,70	2 296,35	800-771	RTS 21/ I
				1,50000				
				9,00000				
185	7711012a	Penetrace podkladu pod obklad	m2	27,96000	49,50	1 384,02		Vlastní
186	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světle šedá; mat	m2	29,35800	302,85	8 891,07	SPCM	RTS 21/ I
187	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	270,00000	3,92	1 057,05	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:			
O:	155	Půdní vestavba, změna účelu užívání podkrovní a stavební úpravy ve 2. a 3.NP MŠ Bohuslavice	
R:	2	3. etapa - stavební práce MŠ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 783		Nátěry					10 840,73		
188	783124721R0	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, základní na vzduchu schnoucí nosníky na schodišti : (2,5+1+1*2+1,6+1,45)*0,439 (2*42+5+3,1)*0,575 4,8*0,709 (2,5*2+2,65+1,95)*0,489 strop 3np - HEA 200 : 18*6*1,14	m2	187,92855	51,30	9 640,73	800-783	RTS 21/ I	
189	7831	Očištění a nátěr ocel. zárubní 1xzáklad+2xemail D1 : 1 D20 : 1 D25 : 1 D26 : 1	kus	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní	
Díl: 784		Malby					76 833,75		
190	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	90,56200	30,69	2 779,35	800-784	RTS 21/ I	
191	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	927,65120	18,99	17 616,10	800-784	RTS 21/ I	
192	784195312R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	927,65120	60,84	56 438,30	800-784	RTS 21/ I	
Díl: 799		Ostatní					28 980,00		
193	7991	Práškový hasicí přístroj	soub	4,00000	1 800,00	7 200,00		Vlastní	
194	7992	Stavební přípomocce	hod	60,00000	363,00	21 780,00		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže					411 593,40		
195	21001	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	411 593,40	411 593,40		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					65 954,94		
196	979087112R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky. se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	23,69387	111,15	2 633,57	821-1	RTS 21/ I	
197	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	23,69387	46,80	1 108,87	801-3	RTS 21/ I	
198	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	23,69387	46,80	1 108,87	801-3	RTS 21/ I	
199	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	23,69387	695,18	16 471,50	801-3	RTS 21/ I	
200	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	23,69387	46,80	1 108,87	801-3	RTS 21/ I	
201	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	47,38774	187,20	8 870,98	801-3	RTS 21/ I	
202	979990107R0	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	23,69387	1 462,50	34 652,28	801-3	RTS 21/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady					22 000,00		
203	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I	
204	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 21/ I	
Díl: VN		Vedlejší náklady					72 000,00		
205	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 21/ I	
206	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	0,30000	40 000,00	12 000,00		RTS 21/ I	
207	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ I	
Celkem						6 301 088,07			

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	37 536,00 Kč	2 070,00 Kč	39 606,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	214 216,94 Kč	42 663,56 Kč	256 880,50 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	7 659,00 Kč	7 659,00 Kč
Elektrotechnika	Slaboproud	61 997,19 Kč	16 705,20 Kč	78 702,39 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	11 960,00 Kč	0,00 Kč	11 960,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	644,00 Kč	16 141,50 Kč	16 785,50 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	326 354,13 Kč	85 239,27 Kč	411 593,40 Kč
S T A V B A	C E L K E M	326 354,13 Kč	85 239,27 Kč	411 593,40 Kč

0014	M	3,00	kus	stropní pohybové čidlo 360°	517,50 Kč	1 552,50 Kč	138,00 Kč	414,00 Kč	1 966,50 Kč
0015	M	8,00	ks	zapojení technologie/spotřebiče	207,00 Kč	1 656,00 Kč	207,00 Kč	1 656,00 Kč	3 312,00 Kč
0016	M	1,00	kpl	místní doplňující pospojování	724,50 Kč	724,50 Kč	414,00 Kč	414,00 Kč	1 138,50 Kč
0017	M	40,00	m	drátěný žlab DZI 60x150_BZNCR vč. podpěr	190,90 Kč	7 636,00 Kč	138,00 Kč	5 520,00 Kč	13 156,00 Kč
0018	M	8,00	kus	zásuvka 230V/16A do KP68 jednoduchá	184,00 Kč	1 472,00 Kč	66,70 Kč	533,60 Kč	2 005,60 Kč
0019	M	17,00	kus	zásuvka 230V/16A do KP68 dvojitá	258,75 Kč	4 398,75 Kč	66,70 Kč	1 133,90 Kč	5 532,65 Kč
0020	M	12,00	ks	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou 65 mm, do zdvojené podlahy, 6 modulů zás.230V (2 x rudá, 4 x bílá); 1 modul 2xRJ45; 1x rezerva, včetně kovového krytu	3 243,00 Kč	38 916,00 Kč	517,50 Kč	6 210,00 Kč	45 126,00 Kč
0021	M	40,00	m	ohebná trubka DN32	11,87 Kč	474,72 Kč	14,95 Kč	598,00 Kč	1 072,72 Kč
0022	M	10,00	m	CYKY-J 4x10	150,65 Kč	1 506,50 Kč	20,70 Kč	207,00 Kč	1 713,50 Kč
0023	M	170,00	m	CYKY-J 3x1,5	18,15 Kč	3 084,99 Kč	13,86 Kč	2 355,78 Kč	5 440,77 Kč
0024	M	45,00	m	CYKY-J 5x1,5	24,52 Kč	1 103,31 Kč	13,86 Kč	623,59 Kč	1 726,90 Kč
0025	M	140,00	m	CYKY-J 3x2,5	23,54 Kč	3 295,67 Kč	13,86 Kč	1 940,05 Kč	5 235,72 Kč
0026	M	200,00	m	1-CHKE-R 3x2,5	55,53 Kč	11 106,70 Kč	13,86 Kč	2 771,50 Kč	13 878,20 Kč
0027	M	67,00	ks	KP 68	27,60 Kč	1 849,20 Kč	26,45 Kč	1 772,15 Kč	3 621,35 Kč
0028	M	78,00	kus	KR 68 vč. wago svorek	109,25 Kč	8 521,50 Kč	56,35 Kč	4 395,30 Kč	12 916,80 Kč

0001	M	1,00	kpl	Projektová dodokumentace skutečného provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč
0002	M	1,00	kpl	Spolupráce s ostatními profesemi, investorem	0,00 Kč	0,00 Kč	299,00 Kč	299,00 Kč	299,00 Kč
0003	M	1,00	kpl	Výchozí revize elektroinstalace	0,00 Kč	0,00 Kč	5 980,00 Kč	5 980,00 Kč	5 980,00 Kč

0001	M	11,00	kus	zásuvka 2 x RJ45	299,00 Kč	3 289,00 Kč	207,00 Kč	2 277,00 Kč	5 566,00 Kč
0002	M	66,00	kus	konektor RJ45	44,85 Kč	2 960,10 Kč	36,80 Kč	2 428,80 Kč	5 388,90 Kč
0003	M	18,00	kus	KP 68	32,20 Kč	579,60 Kč	27,11 Kč	487,90 Kč	1 067,50 Kč
0004	M	300,00	m	UTP cat. 6	15,19 Kč	4 557,45 Kč	19,55 Kč	5 865,00 Kč	10 422,45 Kč
0005	M	120,00	m	ohebná plastová trubka SMF DN 16	6,10 Kč	731,40 Kč	14,95 Kč	1 794,00 Kč	2 525,40 Kč
0006	M	12,00	ks	zás. podlahová - viz v SILEL	414,00 Kč	4 968,00 Kč	66,70 Kč	800,40 Kč	5 768,40 Kč
0007	M	2,00	kpl	kabely pro propojení audiosystému	2 760,00 Kč	5 520,00 Kč	552,00 Kč	1 104,00 Kč	6 624,00 Kč

0008	M	2,00	kpl	HDMI kabel k projektoru (délka dle skutečného umístění)	1 112,05 Kč	2 224,10 Kč	241,50 Kč	483,00 Kč	2 707,10 Kč
0009	M	2,00	kpl	VGA kabel k projektoru (délka dle skutečného umístění)	1 112,05 Kč	2 224,10 Kč	241,50 Kč	483,00 Kč	2 707,10 Kč
0010	M	30,00	m	repro kabel	18,77 Kč	563,04 Kč	14,95 Kč	448,50 Kč	1 011,54 Kč
0011	M	4,00	ks	konektor pro reprokabel	72,45 Kč	289,80 Kč	66,70 Kč	266,80 Kč	556,60 Kč
0012	M	4,00	ks	zás. pro repro	299,00 Kč	1 196,00 Kč	66,70 Kč	266,80 Kč	1 462,80 Kč
0013	M	2,00	ks	interkom ke vstupu	16 447,30 Kč	32 894,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	32 894,60 Kč

0001	M	1,00	kpl	Režie	5 980,00 Kč	5 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 980,00 Kč
0002	M	1,00	kpl	Podružný materiál	4 140,00 Kč	4 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 140,00 Kč
0003	M	1,00	kpl	Doprava	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 840,00 Kč

0001	M	163,00	kus	vysekání kapsy ve zdivu pro KP, nebo otvor do SDK	0,00 Kč	0,00 Kč	45,57 Kč	7 428,64 Kč	7 428,64 Kč
0002	M	130,00	m	vysekání rýh v cihle, hloubky do 3 cm, šířky do 3 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	54,42 Kč	7 074,34 Kč	7 074,34 Kč
0003	M	20,00	m	vysekání rýh v cihle, hloubky přes 5 do 7 cm, šířky přes 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	81,93 Kč	1 638,52 Kč	1 638,52 Kč
0004	M	4,00	bal	sádra elektrikářská 20 kg	161,00 Kč	644,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	644,00 Kč

Slepý rozpočet stavby

Stavba: **018/20 MŠ Bohuslavice**

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval: **Martina
Pantůčková**

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Snížená DPH	15 %	
Základ pro základní DPH	21 %	
Základní DPH	21 %	

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v _____ dne _____

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
018c	3.etapa-zdravotechnika					
018d	3.etapa-vytápění					
Celkem za stavbu						

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
722	Vnitřní vodovod	PSV				
725	Zařizovací předměty	PSV				
733	Rozvod potrubí	PSV				
734	Armatury	PSV				
735	Otopná tělesa	PSV				
799	Ostatní	PSV				
Cena celkem						

Slepý rozpočet

S:	018/20	MŠ Bohuslavice
O:	018c	3.etapa-zdravotechnika
R:	018c	3.etapa-ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					32 843,01	
1	721110916	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	5,00000	402,50	2 012,50	Práce	
2	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	26,00000	293,25	7 624,50	Práce	
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
3	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,00000	316,25	7 906,25	Práce	
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
4	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	18,00000	379,50	6 831,00	Práce	
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.								
5	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00000	339,25	1 017,75	Práce	
6	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,00000	57,50	172,50	Práce	
7	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	63,25	253,00	Práce	
8	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	72,00000	17,25	1 242,00	Práce	
9	971100026RAC	Sondy na kanalizaci	ks	1,00000	5 750,00	5 750,00	Agregovaná položka	
10	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05307	631,35	33,51	Přesun hmot	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					50 763,87	
11	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	22,00000	488,75	10 752,50	Práce	
12	722172331	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm	m	4,00000	224,25	897,00	Práce	
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
13	722172332	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	44,00000	235,75	10 373,00	Práce	
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
14	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	54,00000	80,50	4 347,00	Práce	
15	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	12,00000	138,00	1 656,00	Práce	
16	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	166,75	1 500,75	Práce	
17	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	7,00000	189,75	1 328,25	Práce	
Včetně vyvedení a upevnění výpustek.								
18	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,00000	402,50	402,50	Práce	
Včetně vyvedení a upevnění výpustek.								
19	722254114	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém I 25/30	soubor	1,00000	10 235,00	10 235,00	Práce	
20	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	66,00000	13,80	910,80	Práce	
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
21	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	66,00000	20,70	1 366,20	Práce	
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
22	722174315R18	Montážní materiál- uchycení potrubí	soubor	1,00000	3 162,50	3 162,50	Práce	
23	72278563	Přepojení na stáv.rozvod	ks	4,00000	862,50	3 450,00	Specifikace	
24	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,62149	615,25	382,37	Přesun hmot	
Díl: 725		Zařizovací předměty					33 593,64	
25	725017163	Umyvadlo na šrouby , 60 x 46 cm, bílé	soubor	2,00000	2 587,50	5 175,00	Práce	
26	725019101	Výlevka stojící s plastovou mřížkou,vč.nádržky	soubor	1,00000	7 475,00	7 475,00	Práce	
27	725534112	Ohřívač elektr. průtokový	soubor	2,00000	4 485,00	8 970,00	Práce	
28	725814101	Ventil rohový s filtrem DN 15	soubor	7,00000	235,75	1 650,25	Práce	
29	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	1,00000	1 552,50	1 552,50	Práce	
30	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu standardní	kus	2,00000	1 667,50	3 335,00	Práce	
31	725860202	Sífon dřezový , D 50 mm	kus	1,00000	270,25	270,25	Práce	
32	725860217	Kondenzační sífon DN32	kus	3,00000	908,50	2 725,50	Práce	
33	725822611U00	Baterie umyv nástěnná páková	soubor	1,00000	1 725,00	1 725,00	Práce	
34	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová D50	kus	3,00000	224,25	672,75	Práce	
35	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,06144	690,00	42,39	Přesun hmot	
Díl: 799		Ostatní					4 830,00	
36	909R01	Hzs-nezmeritelne prace	hod	12,00000	402,50	4 830,00	Práce	

Slepý rozpočet

S:	018/20	MŠ Bohuslavice
O:	018c	3.etapa-zdravotechnika
R:	018c	3.etapa-ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------

Slepý rozpočet

S:	018/20	MŠ Bohuslavice
O:	018d	3.etapa-vytápění
R:	018d	3.etapa-vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky	
Díl: 733		Rozvod potrubí					70 139,85	
1	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm D+M	m	25,00000	116,15	2 903,75	Práce	
2	733163102	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm D+M	m	25,00000	281,75	7 043,75	Práce	
3	733163103	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm D+M	m	58,00000	293,25	17 008,50	Práce	
4	733163104	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm D+M	m	68,00000	362,25	24 633,00	Práce	
5	733190106	Tlaková zkouška potrubí	m	151,00000	17,25	2 604,75	Práce	
6	722181215CT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 18 mm	m	58,00000	121,90	7 070,20	Práce	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
7	722181215CT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	68,00000	127,65	8 680,20	Práce	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
8	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,14670	1 334,00	195,70	Přesun hmot	
Díl: 734		Armatury					13 448,55	
9	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. D+M	kus	19,00000	258,75	4 916,25	Práce	
10	734266422C00	H kus pro spodní napojení DN10 D+M	kus	19,00000	448,50	8 521,50	Práce	
11	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01102	979,80	10,80	Přesun hmot	
Díl: 735		Otopná tělesa					112 209,19	
12	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	19,00000	120,75	2 294,25	Práce	
13	735157162	Otopná těl.panel.spodní napojení 10 600/ 600 D+M	kus	1,00000	4 004,30	4 004,30	Práce	
14	735157562	Otopná těl.panel.spodní napojení 21 600/ 600 D+M	kus	11,00000	5 475,15	60 226,65	Práce	
15	735157564	Otopná těl.panel.spodní napojení 21 600/ 800 D+M	kus	6,00000	6 037,50	36 225,00	Práce	
16	735157664	Otopná těl.panel.spodní napojení 22 600/ 800 D+M	kus	1,00000	9 034,40	9 034,40	Práce	
17	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,38419	1 105,15	424,59	Přesun hmot	
Díl: 799		Ostatní					11 960,00	
18	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	24,00000	402,50	9 660,00	HZS	
19	799PC001	Úklid staveniště	soub	1,00000	2 300,00	2 300,00	Specifikace	

**PŮDNÍ VESTAVBA, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ
PODKROVÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A 3.NP
MATEŘSKÉ ŠKOLY V BOHUSLAVICÍCH - ETAPA III**

Strana:

Zakázkové číslo:

Archivní číslo:

D.1.4-2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4-2-03 VÝKAZ VÝMĚR - (ETAPA III)

	REKAPITULACE	DODÁVKA	MONTÁŽ
	<i>Zařízení č. 1 - Větrání učebny 307 v 3.NP</i>	162 296	32 447
	<i>Zařízení č. 2 - Větrání učebny 308 v 3.NP</i>	165 966	34 140
	<i>Zařízení č. 5 - Chlazení učebny, kabinetu a serveru v 3.NP (m.č. 305, 307, 311)</i>	153 257	30 398
	<i>Zařízení č. 6 - Chlazení učebny a sborovny v 3.NP (m.č. 308, 309)</i>	135 528	25 201
	<i>Zařízení č.7 - Větrání úklidu a WC v 2.np</i>	965	972
	<i>Ostatní</i>	44 275	-
	DODÁVKA CELKEM		662 286 Kč
	MONTÁŽ CELKEM		123 158 Kč
	CELKEM BEZ DPH		785 444 Kč

**PŮDNÍ VESTAVBA, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ PODKROVÍ A
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A 3.NP MATEŘSKÉ ŠKOLY V
BOHUSLAVICÍCH - ETAPA III**

D.1.4-2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4-2-03 VÝKAZ VÝMĚR - (ETAPA III)

Strana:

Zakázkové číslo:

Archivní číslo:

Pozice	Název	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Dodávka	Montáž
Zařízení č. 1 - Větrání učebny 307 v 3.NP						
1.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vnitřní nástěnné provedení, certifikát Eurovent, splňuje Ekodesign 2018 V _p =350m ³ /h, V _o =350m ³ /h externí tlak: 200Pa Jednotka se sestává z: - 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odtahu - 2x EC ventilátor, P _{i,max} =2x0,167kW, 1f/230V/50Hz - rotační rekuperátor - účinnost 85% - vestavěný elektrický ohříváč, Q _{t,max} =1,67kW, 1f/230V/50Hz - vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem 5m, čidlo CO2 (0-10V) - jištění 13A, IP24 - rozměr: 920x850x584[mm] (DxŠxV), hmotnost: 85kg	ks	1	110 662	110 662	22 133
1.2	Uzavírací klapka těsná se servopolohovou regulací Ø200-24V	ks	2	4 641	9 283	1 857
1.3	Pevný kovový tlumič hluku Ø200-900, tl. izolace 25mm	ks	4	1 896	7 585	1 517
1.4	Ohebný tlumič hluku Ø200-1000, tl. izolace 25mm	ks	2	1 849	3 698	741
1.5	Přívodní vyústka do kruhového potrubí 325x75mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení pozink + RAL (bude upřesněn architektem)	ks	3	1 199	3 598	720
1.6	Odvodní vyústka do kruhového potrubí 325x75mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení pozink + RAL (bude upřesněn architektem)	ks	3	1 199	3 598	720
1.7	Střešní hlavice kruhová pr.200mm (tvar a barvené provedení v RAL bude upřesněno architektem)	ks	1	1 354	1 354	256
1.8	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I, barevný nástřík RAL (bude upřesněno architektem) do Ø200 vč. 30% tvarovek	m	20	607	12 144	2 429
1.9	Tepelná izolace nenasákavá, syntetický kaučuk tl. 19mm samolepicí, černá barva	m ²	5	810	4 048	810
1.10	Protipožární izolace kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů daného výrobce), izolace potrubí v mezistřešním prostoru	m ²	5	633	3 163	633
1.11	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl.	1	3 163	3 163	633
1.12	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)	kpl.	1		profese elektro	

**PŮDNÍ VESTAVBA, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ PODKROVÍ A
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A 3.NP MATEŘSKÉ ŠKOLY V
BOHUSLAVICÍCH - ETAPA III**

D.1.4-2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4-2-03 VÝKAZ VÝMĚR - (ETAPA III)

Strana:

Zakázkové číslo:

Archivní číslo:

Pozice	Název	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Dodávka	Montáž
1.13	propojení VZT jednotky s čidlem CO2 + kabel UTP (internet) k VZT jednotce	kpl.	1		profese elektro	
	Celkem				162 296	32 447
Zařízení č. 2 - Větrání učebny 308 v 3.NP						
2.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vnitřní nástěnné provedení, certifikát Eurovent, splňuje Ekodesign 2018 Vp=500m ³ /h, Vo=500m ³ /h externí tlak: 200Pa Jednotka se sestává z: - 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odtahu - 2x EC ventilátor, Pi,max=2x0,167kW, 1f/230V/50Hz - rotační rekuperátor - účinnost 85% - vestavěný elektrický ohřívač, Qt,max=1,67kW, 1f/230V/50Hz - vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem 5m, čidlo CO2 (0-10V) - jištění 13A, IP24 - rozměr: 920x850x584[mm] (DxŠxV), hmotnost: 85kg	ks	1	107 212	107 212	22 133
2.2	Uzavírací klapka těsná se servopohovou regulací Ø200-24V	ks	2	4 641	9 283	1 857
2.3	Pevný kovový tlumič hluku Ø200-900, tl. izolace 25mm	ks	4	1 896	7 585	1 517
2.4	Ohebný tlumič hluku Ø200-1000, tl. izolace 25mm	ks	2	1 850	3 701	741
2.5	Přívodní vyústka do kruhového potrubí 325x75mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení pozink + RAL (bude upřesněn architektem)	ks	4	1 199	4 798	959
2.6	Odvodní vyústka do kruhového potrubí 325x75mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení pozink + RAL (bude upřesněn architektem)	ks	4	1 199	4 798	959
2.7	Střešní hlavice kruhová pr.200mm, barvené provedení v RAL (bude upřesněn architektem)	ks	1	1 286		256
2.8	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I, barevný nástřík RAL (bude upřesněn architektem) do Ø200 vč. 30% tvarovek	m	30	607	18 216	3 643
2.9	Tepelná izolace nenasákavá, syntetický kaučuk tl. 19mm samolepicí, černá barva	m ²	5	810	4 048	810
2.10	Protipožární izolace kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů daného výrobce), izolace potrubí v mezistřešním prostoru	m ²	5	633	3 163	633

**PŮDNÍ VESTAVBA, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ PODKROVÍ A
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A 3.NP MATEŘSKÉ ŠKOLY V
BOHUSLAVICÍCH - ETAPA III**

Strana:
Zakázkové číslo:
Archivní číslo:

D.1.4-2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4-2-03 VÝKAZ VÝMĚR - (ETAPA III)

Pozice	Název	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Dodávka	Montáž
2.11	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl.	1	3 163	3 163	633
2.12	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)	kpl.	1		profese elektro	
2.13	propojení VZT jednotky s čidlem CO2 + kabel UTP (internet) k VZT jednotce	kpl.	1		profese elektro	
	Celkem				165 966	34 140
Zařízení č. 5 - Chlazení učebny, kabinetu a serveru v 3.NP (m.č. 305, 307, 311)						
5.1	Venkovní kondenzační jednotka systému multisplit, Qch,nom=7,9kW , Pi,nom=1,8kW, Pi,max=3,2kW, 1f/230V/50Hz, inverter, chladiivo R32, rozměry:834x950x330[mm] (VxŠxH), hmotnost: 61kg, hladina akustického tlaku v 1,0m od jednotky při chlazení je 50dB	ks	1	65 045	65 045	9 757
5.1A	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka, Qch=3,3-5,3kW , 1f/230V/50Hz, rozměry: 256x570x570[mm] (VxŠxH), hmotnost=18,5kg, vč. dekoračního panelu 620x620mm , drátový ovladač, vč. kabeláže od vnitřní jednotky	ks	1	41 076	41 076	8 214
5.1B	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=1,5-2,1kW , 1f/230V/50Hz, rozměry: 300x837x189[mm] (VxŠxH), hmotnost=9kg, infra dálkový ovladač	ks	1	7 503	7 503	3 000
5.1C	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=1,5kW , 1f/230V/50Hz, rozměry: 300x837x189[mm] (VxŠxH), hmotnost=9kg, infra dálkový ovladač	ks	1	7 503	7 503	3 000
5.2	Cu potrubí chladiiva do pr. 6/12 vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu, vedení uvnitř v podhledu, dodpojení venkovní jednotky na střeše s kaučukovou izolací odolnou proti UV	m	40	696	27 830	5 566
5.3	Střešní konzola pro šikmé střechy, nosnost 100kg	ks	1		viz rozpočet stavební části	
5.4	Potrubí prostupu střechou pr.125mm, provedení černý plast	ks	1	3 163	3 163	633
5.5	Montážní, závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl.	1	1 139	1 139	228
	celkem				153 257	30 398
Zařízení č. 6 - Chlazení učebny a sborovny v 3.NP (m.č. 308, 309)						
6.1	Venkovní kondenzační jednotka systému multisplit, Qch,nom=7,9kW , Pi,nom=1,8kW, Pi,max=3,2kW, 1f/230V/50Hz, inverter, chladiivo R32, rozměry:834x950x330[mm] (VxŠxH), hmotnost: 61kg, hladina akustického tlaku v 1,0m od jednotky při chlazení je 50dB	ks	1	65 045	65 045	9 757
6.1A	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka, Qch=5,4-6,7kW , 1f/230V/50Hz, rozměry: 256x570x570[mm] (VxŠxH), hmotnost=27kg, vč. dekoračního panelu 950x950mm , drátový ovladač, vč. kabeláže od vnitřní jednotky	ks	1	41 348	41 348	8 270

**PŮDNÍ VESTAVBA, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ PODKROVÍ A
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A 3.NP MATEŘSKÉ ŠKOLY V
BOHUSLAVICÍCH - ETAPA III**

Strana:
Zakázkové číslo:
Archivní číslo:

D.1.4-2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4-2-03 VÝKAZ VÝMĚR - (ETAPA III)

Pozice	Název	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Dodávka	Montáž
6.1B	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=1,2-2,5kW , 1f/230V/50Hz, rozměry: 204x840x840[mm] (VxŠxH), hmotnost=9kg, infra dálkový ovladač	ks	1	7 503	7 503	3 000
6.2	Cu potrubí chladiwa do pr. 6/12 vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu, vedení uvnitř v podhledu, dodpojení venkovní jednotky na střeše s kaučukovou izolací odolnou proti UV	m	30	696	20 873	4 175
6.3	Střešní konzola pro šikmé střechy, nosnost 100kg	ks	1		viz rozpočet stavební části	
6.4	Montážní, závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl.	1	759	759	
	celkem				135 528	25 201
Zařízení č.7 - Větrání úklidu a WC v 2.np						
1	Stávající odvodní ventilátor radiální do kruhového potrubí do Ø100mm, přesun na nové místo	HZS	5		-	500
2	Talířový ventil odvodní Ø100mm vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá	ks	2	114	228	51
3	<i>Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti D</i> do Ø125 vč. 30% tvarovek	m	5	84	420	358
4	<i>Ohebná hadice, provedení AI</i> - Ø100mm	m	2	32	64	13
5	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl.	1	253	253	51
	Celkem				965	972
	Ostatní					
1	Uvedení do provozu, zaregulování systému, komplexní vyzkoušení systému, zaškolení obsluhy, seznámení investora s provozem zařízení a bezpečnostními předpisy, provozní řád, značení potrubí (směry proudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání, dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	18 975	18 975	-
2	Doprava veškerých dodávek a materiálu na stavbu vč. přesunu na místo montáže	kpl.	1	25 300	25 300	-
	Ostatní celkem				44 275	